

1/3,AB,LS/3 (Item 1 from file: 348)
DIALOG(R)File 348:EUROPEAN PATENTS
(c) 2003 European Patent Office. All rts. reserv.

00419085

Freeze container.

Gefrierbehälter.

Conteneur frigorifique.

PATENT ASSIGNEE:

MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GmbH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, (1271580),
Ringstrasse 99, W-4950 Minden, (DE), (applicant designated states:
AT;BE;CH;DE;DK;ES;FR;GB;GR;IT;LI;LU;NL;SE)

INVENTOR:

Creyaufmüller, Peter, Bliefterningweg 6a, W-4950 Minden, (DE)

LEGAL REPRESENTATIVE:

Stracke, Alexander, Dipl.-Ing. et al (11603), Jollenbecker Strasse 164,
W-4800 Bielefeld 1, (DE)

PATENT (CC, No, Kind, Date): EP 426963 A1 910515 (Basic)

APPLICATION (CC, No, Date): EP 90116724 900831;

PRIORITY (CC, No, Date): DE 8913262 891109

DESIGNATED STATES: AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT; LI; LU; NL; SE

INTERNATIONAL PATENT CLASS: A47J-047/02;

ABSTRACT EP 426963 A1 (Translated)

The subject-matter of the invention is a freeze container comprising a can (2) and a cover (3) with a external identification device (4).

According to the invention the identification device (4) comprises a disc (5) provided with a sight window (7) which can be locked in several different positions on the can (2) or the cover (3) and of several elevations or recesses (6) on the can (2) or the cover (3), one of the elevations or recesses (6) lying in the area of the sight window (7) in each of the possible locked positions of the disc (5).

With this design the identification device is virtually impossible to lose and also the markings cannot be wiped off or rendered illegible.

TRANSLATED ABSTRACT WORD COUNT: 124

ABSTRACT EP 426963 A1

Gegenstand der Erfindung ist ein Gefrierbehälter, bestehend aus einer Dose (2) und einem Deckel (3) mit einer ausenseitig angeordneten Kennzeichnungsvorrichtung (4).

Erfindungsgemäss steht die Kennzeichnungsvorrichtung (4) aus einer in mehreren, unterschiedlichen Positionen an der Dose (2) oder dem Deckel (3) verrastbaren, mit einem Sichtfenster (7) versehenen Scheibe (5) sowie aus mehreren, an der Dose (2) oder an dem Deckel (3) angebrachten Erhöhungen oder Vertiefungen (6), wobei in jeder möglichen Rastposition der Scheibe (5) eine der Erhöhungen oder Vertiefungen (6) im Bereich des Sichtfensters (7) liegt.

Durch diese Konstruktion ist die Kennzeichnungsvorrichtung praktisch unverlierbar und ausserdem können die Kennzeichnungen auch nicht verwischt oder unkenntlich gemacht werden.

ABSTRACT WORD COUNT: 109

LEGAL STATUS (Type, Pub Date, Kind, Text):

Application: 910515 A1 Published application (A1with Search Report
;A2without Search Report)

Examination: 910828 A1 Date of filing of request for examination:

910704

Examination: 930203 A1 Date of despatch of first examination report:
921217

Withdrawal: 931027 A1 Date on which the European patent application
was deemed to be withdrawn: 930428

LANGUAGE (Publication,Procedural,Application): German; German; German

FULLTEXT AVAILABILITY:

Available Text	Language	Update	Word Count
CLAIMS A	(German)	EPABF1	294
SPEC A	(German)	EPABF1	796
Total word count - document A			1090
Total word count - document B			0
Total word count - documents A + B			1090

?



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 426 963 A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

31 Anmeldenummer: 90116724.7

51 Int. Cl.⁵: A47J 47/02

22 Anmeldetag: 31.08.90

30 Priorität: 09.11.89 DE 8913262 U

33 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.05.91 Patentblatt 91/20

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Anmelder: MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE
GmbH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT
Ringstrasse 99
W-4950 Minden(DE)

72 Erfinder: Creyaufmüller, Peter
Bleefarningweg 6a
W-4950 Minden(DE)

74 Vertreter: Stracke, Alexander, Dipl.-Ing. et al
Jöllenbecker Strasse 164
W-4800 Bielefeld 1(DE)

64 Gefrierbehälter.

67 Gegenstand der Erfindung ist ein Gefrierbehälter, bestehend aus einer Dose (2) und einem Deckel (3) mit einer außerselbstig angeordneten Kennzeichnungsvorrichtung (4).

Erfindungsgemäß steht die Kennzeichnungsvorrichtung (4) aus einer in mehreren, unterschiedlichen Positionen an der Dose (2) oder dem Deckel (3) verrastbaren, mit einem Sichtfenster (7) versehenen Scheibe (5) sowie aus mehreren, an der Dose (2) oder an dem Deckel (3) angebrachten Erhöhungen

oder Vertiefungen (8), wobei in jeder möglichen Rastposition der Scheibe (5) eine der Erhöhungen oder Vertiefungen (8) im Bereich des Sichtfensters (7) liegt.

Durch diese Konstruktion ist die Kennzeichnungsvorrichtung praktisch unverlierbar und außerdem können die Kennzeichnungen auch nicht verwischt oder unkenntlich gemacht werden.

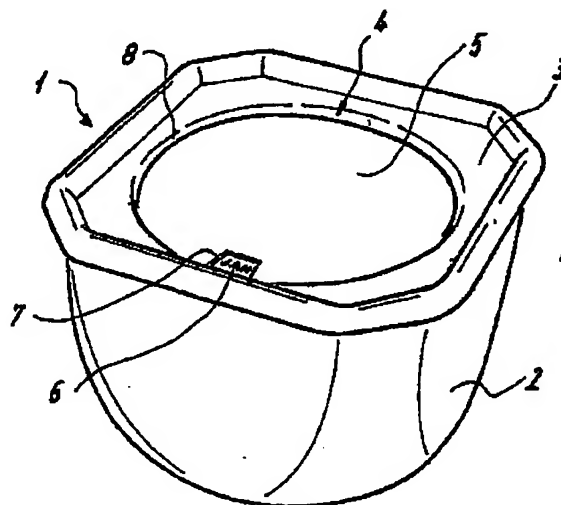


Fig. 1

EP 0 426 963 A1

GEFRIERBEHÄLTER

Die vorliegende Neuerung betrifft einen Gefrierbehälter, bestehend aus einer Dose und einem Deckel, wobei die Dose oder der Deckel außenseitig mit einer Kennzeichnungsvorrichtung versehen ist.

Gefrierbehälter der vorerwähnten Art werden zum Einfrieren von Lebensmitteln benutzt. Da die Haltbarkeit eingefrorener Lebensmittel zeitlich begrenzt ist, empfiehlt es sich, entsprechende Gefrierbehälter derart zu kennzeichnen, daß die jeweilige Lagerdauer leicht kontrolliert werden kann.

Insbesondere im Haushaltsbereich hilft man sich häufig damit, daß man derartige Gefrierbehälter vor dem Einfrieren der in ihnen bevorrateten Lebensmittel beschriftet, vorzugsweise mit Filzstiften. Diese Beschriftung kann im Laufe der Zeit unleserlich werden oder es verschmutzt die Dose, so daß eine derartige Kennzeichnung unvollkommen ist. Häufig werden auch beschriftbare Etiketten auf derartige Gefrierbehälter aufgeklebt und diese Etiketten entsprechend beschriftet.

Auch eine derartige Kennzeichnung ist problematisch, da sich einerseits die Etiketten vollständig lösen und andererseits auch hier die entsprechenden Beschriftungen unleserlich werden können und der Verbleib von Klebstoffrückständen die Dosen verschmutzen kann.

Der vorliegenden Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Gefrierbehälter der gattungsgemäßen Art zu schaffen, der eine äußerst praxisingerechte Kennzeichnungsvorrichtung aufweist.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß die Kennzeichnungsvorrichtung aus einer in mehreren, unterschiedlichen Positionen an der Dose oder dem Deckel verrastbaren, mit einem Sichtfenster versehenen Scheibe sowie aus mehreren, an der Dose oder dem Deckel angebrachten Erhöhungen oder Vertiefungen besteht, wobei in jeder möglichen Rastposition der Scheibe eine der Erhöhungen oder Vertiefungen im Bereich des Sichtfensters liegt.

Ein Gefrierbehälter mit einer derartigen Kennzeichnungsvorrichtung ist in äußerstem Maße praxisingerecht, da die Kennzeichnungsvorrichtung praktisch unverlierbar ist und die durch die Kennzeichnungsvorrichtung ermöglichte Kennzeichnung auch nicht verwischt oder unkenntlich gemacht werden kann.

Die Erhöhungen oder Vertiefungen an der Dose oder dem Deckel können als Symbole für Monats-Zahlen oder Monats-Bezeichnungen ausgeführt sein.

Der Benutzer hat dann die Möglichkeit, das Sichtfenster der Scheibe über diejenige Monats-Zahl oder diejenige Monats-Bezeichnung zu legen,

die dem Einfrier-Datum oder, falls gewünscht, dem Verfalls-Datum entspricht. Durch die Verrastung der Scheibe an der Dose oder am Deckel ist ein Lösen dieser Scheibe im praktischen Gebrauch ausgeschlossen. Die Beseitigung der Erhöhungen oder Vertiefungen ist im praktischen Betrieb ebenfalls nicht möglich, so daß sich eine dauerhafte und leicht handhabbare Kennzeichnungsvorrichtung ergibt.

Weitere Merkmale der Neuerung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

In den beigefügten Zeichnungen sind Ausführungsbeispiele der Neuerung dargestellt, die im folgenden näher beschrieben werden. Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines neuerungsgemäßen Gefrierbehälters mit einer Kennzeichnungsvorrichtung

Fig. 2 eine Draufsicht auf den Deckel der Gefrierdose nach Fig. 1, gezeigt ohne eine in Fig. 1 am Deckel verrastete Scheibe oder Folie

Fig. 3 eine vergrößerte Darstellung des mittleren Bereiches des Deckels nach Fig. 2, gezeigt mit einer am Deckel verrasteten Scheibe oder Folie

Fig. 4 eine Draufsicht auf den Deckel einer Gefrierdose nach einem weiteren Ausführungsbeispiel der Neuerung

Fig. 5 einen Schnitt nach der Linie V-V in Fig. 4

Fig. 6 die in Fig. 5 mit VI bezeichnete Einzelheit in vergrößerter Darstellung.

In Fig. 1 ist mit dem Bezugszeichen 1 insgesamt ein Gefrierbehälter bezeichnet, der im wesentlichen aus einer Dose 2 und einem Deckel 3 besteht.

Der Deckel 3 ist mit einer Kennzeichnungsvorrichtung 4 versehen, die im wesentlichen aus einer Scheibe 5 sowie aus mehreren, am Deckel 3 angebrachten Erhöhungen oder Vertiefungen 6 und einem an der Scheibe 5 angebrachten Sichtfenster 7 besteht.

Die Scheibe 5 ist in mehreren, unterschiedlichen Positionen an dem Deckel 3 verrastbar, wobei in jeder möglichen Rastposition die Scheibe 5 eine der Erhöhungen oder Vertiefungen 6 im Bereich des Sichtfensters 7 liegt.

Die Scheibe 5 ist insgesamt in eine der Grundfläche der Scheibe 5 entsprechende Vertiefung 8 eingesetzt. Der diese Vertiefung 8 begrenzende, umlaufende Rand 9 ist mit mehreren Rastnocken 10 versehen und die Scheibe 5 weist in ihrem umlaufenden Randbereich korrespondierend Rastausnehmungen 11 auf.

Es sei darauf hingewiesen, daß die Rastnocken 10 auch im umlaufenden Randbereich der Scheibe 5 und entsprechend die Rastausnehmungen 11 dann am Rand 9 der Vertiefung 8 vorgesehen sein

können.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach den Fig. 1 bis 3 ist das Sichtfenster 7 in Form einer zum umlaufenden Rand hin offenen Aussparung ausgebildet. In Fig. 3 ist durch strichpunktierte Linien angedeutet, daß das Sichtfenster 7 auch in Form einer umlaufend begrenzten Durchbrechung ausgebildet sein kann.

Insgesamt ist die Kennzeichnungsvorrichtung 4 am Deckel 3 angebracht. Eine derartige Kennzeichnungsvorrichtung 4 kann bei entsprechender Gestaltung der Dose 2 auch an dieser angebracht sein.

In den Fig. 4 bis 6 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel der Neuerung dargestellt, bei dem ebenfalls im Bereich des Deckels 3 eine Kennzeichnungsvorrichtung 4 vorgesehen ist. Auch hier ist wieder eine Scheibe 5 in einer entsprechenden Vertiefung 8 des Deckels 3 verrastet. Wie nun Fig. 6 besonders deutlich macht, ist der die Vertiefung 8 begrenzende umlaufende Rand 9 zumindest teilweise mit Hinterschneldungen 12 ausgestattet und die Scheibe 5 greift in diese Hinterschneldungen 12 ein. Die derart am Deckel 3 verrastete Scheibe 5 kann nun gedreht werden, so daß im Bereich des Sichtfensters 7 die jeweilig gewünschte Erhöhung oder Vertiefung 6 am Deckel 3 sichtbar wird.

Die in den Fig. 4 bis 6 aufgezeigte Konstruktion der Kennzeichnungsvorrichtung 4 kann ebenso auch an der Dose 2 eines Gefrierbehälters 1 angebracht sein.

Der Gefrierbehälter 1 besteht insgesamt vorteilhafterweise aus Kunststoffteilen. Die Scheibe 5 kann als Kunststoff-Formteil, als Follenzuschnitt, als Papierzuschnitt oder als Pappe-Zuschnitt ausgeführt sein.

Ansprüche

1. Gefrierbehälter, bestehend aus einer Dose und einem Deckel, wobei die Dose oder der Deckel außenseitig mit einer Kennzeichnungsvorrichtung versehen ist,

dadurch gekennzeichnet, daß die Kennzeichnungsvorrichtung (4) aus einer in mehreren, unterschiedlichen Positionen an der Dose (2) oder dem Deckel (3) verrastbaren, mit einem Sichtfenster (7) versehenen Scheibe (5) sowie aus mehreren, an der Dose (2) oder dem Deckel (3) angebrachten Erhöhungen oder Vertiefungen (6) besteht, wobei in jeder möglichen Rastpositionen der Scheibe (5) eine der Erhöhungen oder Vertiefungen (6) im Bereich des Sichtfensters (7) liegt.

2. Gefrierbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (5) insgesamt in einer der Grundfläche der Scheibe (5) entsprechenden Vertiefung (8) eingesetzt ist.

3. Gefrierbehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der die Vertiefung (8) begrenzende, umlaufende Rand (9) zum Boden der Vertiefung (8) hin zumindest teilweise hinterschnitten ist und daß die Scheibe (5) in diese Hinterschneldung (12) eingreift.

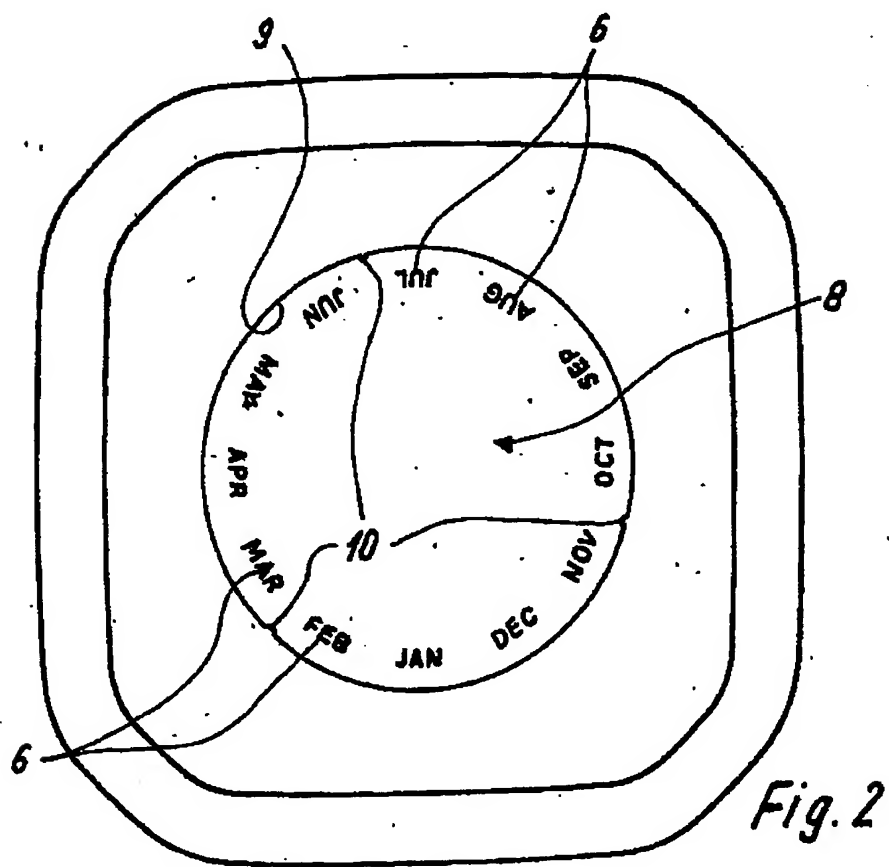
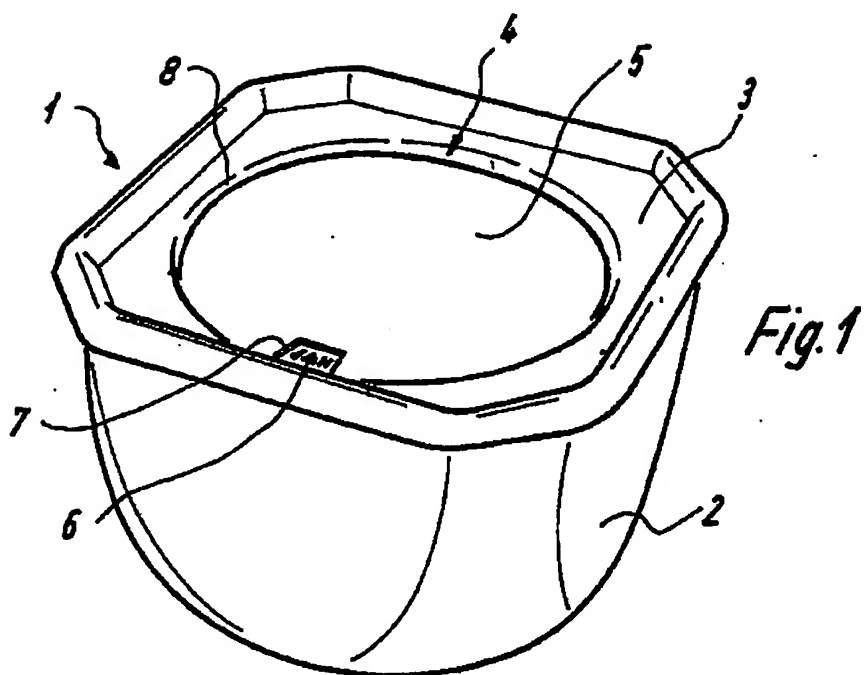
4. Gefrierbehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der die Vertiefung (8) begrenzende, umlaufende Rand mit Rastnocken (10) oder Rastausnehmungen (11) versehen und die Scheibe (5) in ihrem umlaufenden Randbereich mit korrespondierenden Rastausnehmungen (11) oder Rastnocken (10) ausgestattet ist.

5. Gefrierbehälter nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sichtfenster (7) der Scheibe (5) in Form einer zum umlaufenden Rand hin offenen Aussparung ausgebildet ist.

6. Gefrierbehälter nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sichtfenster (7) der Scheibe (5) in Form einer umlaufend begrenzten Durchbrechung ausgebildet ist.

7. Gefrierbehälter nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (5) aus einem Kunststoff-Formteil, einer Kunststofffolie, einem Papierzuschnitt oder einem Pappe-Zuschnitt besteht.

8. Gefrierbehälter nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dose (2) und der Deckel (3) aus Kunststoff bestehen.



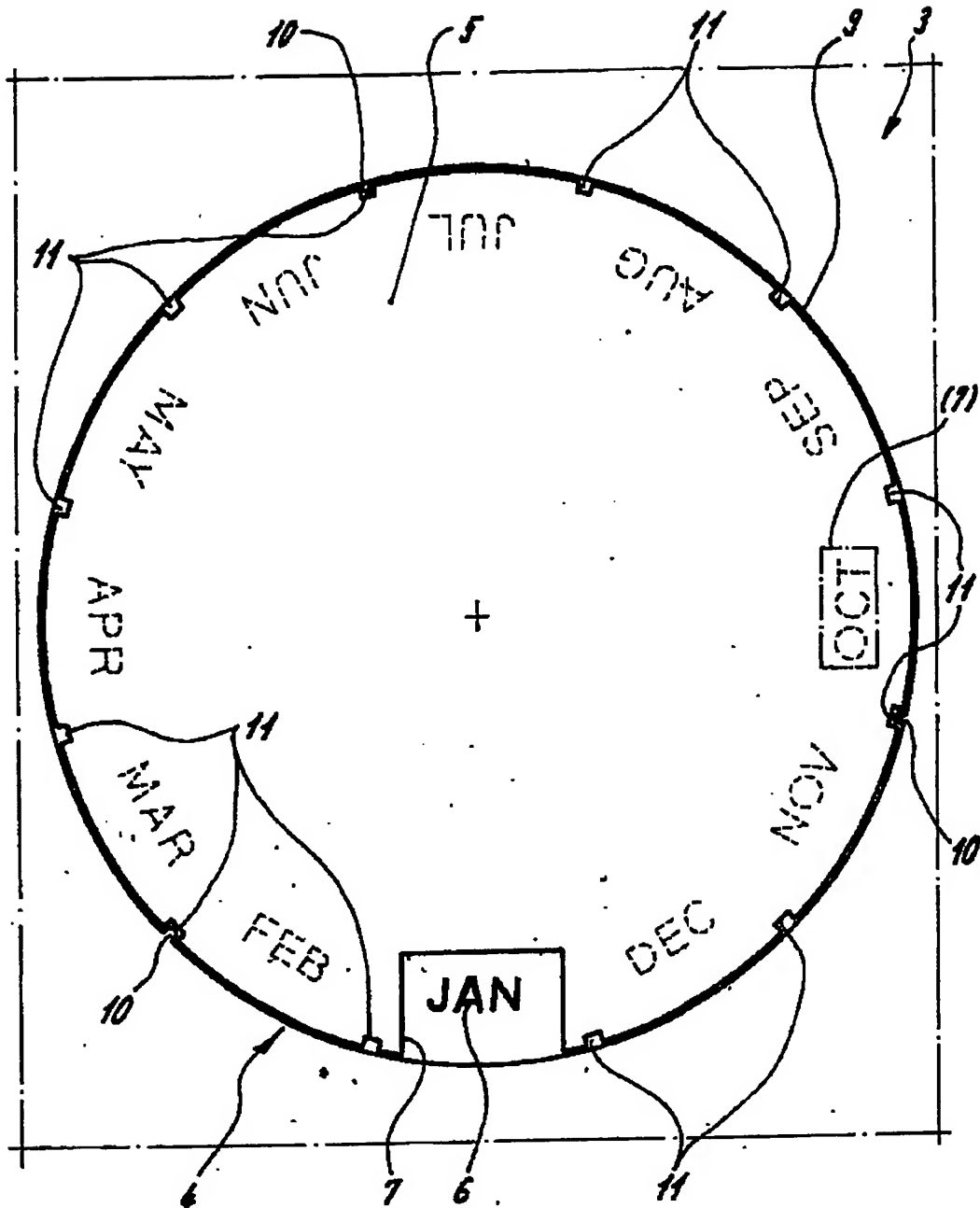
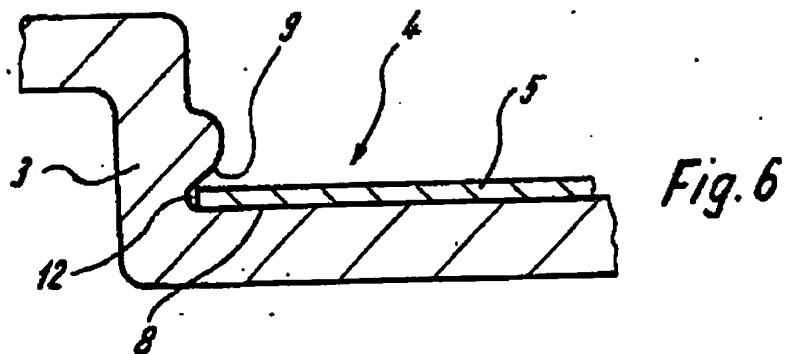
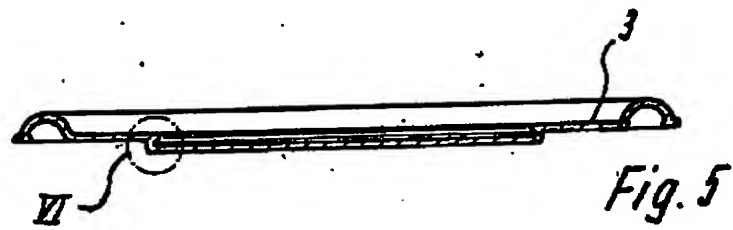
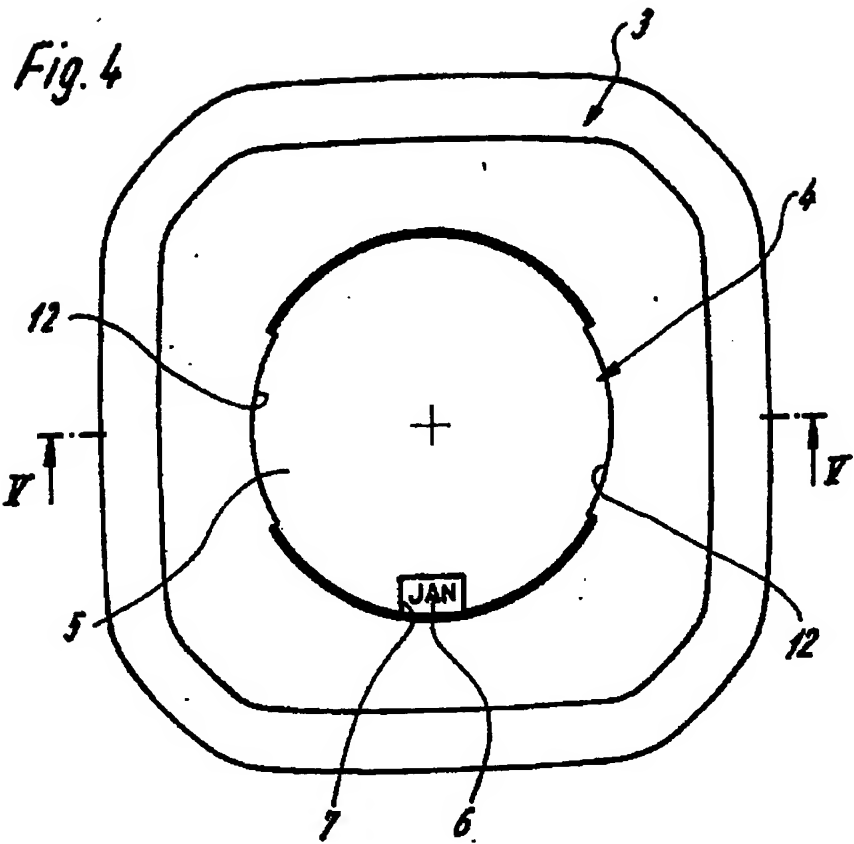


Fig. 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 6724

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.3)
X,Y	US-A-3 818 858 (KRAMER ET AL) * Zusammenfassung ** Spalte 3, Zeilen 12 - 17; Figuren * - - - -	1,2-7	A 47 J 47/02
Y	FR-A-1 021 997 (LACOURT) * Seite 2, Spalte 1, Zeile 7 - Spalte 2, Zeile 9; Figuren * - - - -	2,4,7	
Y	GB-A-1 024 489 (JUDGE INTERNATIONAL LTD) * Seite 1, Zeilen 76 - 88; Figur 3 * - - - -	3	
Y	FR-A-2 326 000 (TORU ANDO) * Seite 3, Zeile 22 - Seite 4, Zeile 11; Figuren * - - - -	5	
Y	US-A-2 548 553 (NEVES) * Figur 1 * - - - -	6	
Y	US-A-4 821 870 (YUEN) * das ganze Dokument * - - - -	1,5,7,8	
Y	DE-U-8 809 289 (SAMEK ET AL) * das ganze Dokument * - - - -	1,5,7,8	
A	US-A-2 739 584 (NORTH) * Figuren * - - - - -	1,5,7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 07 Februar 91	Prüfer BODART P.A.
<div><div><p>KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE</p><p>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet</p><p>Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p><p>A: technologischer Hintergrund</p><p>O: nichtschriftliche Offenbarung</p><p>P: Zwischenliteratur</p><p>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p></div><div><p>E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p><p>D: in der Anmeldung angeführtes Dokument</p><p>L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p><p>&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p></div></div>			